

REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI TORINO
QUADRANTE NORD EST
VARIANTE 322 AL PRG AI SENSI DELL'ART. 17 DELLA L.R. 56/77

Ambito 3.2 "Cebrosa"
PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE CONNESSE ALL'INTERVENTO
INTERVENTI SU STRADA CEBROSA, NUOVA REALIZZAZIONE VIABILITA' PUBBLICA
INTERNA AL LOTTO, PISTA CICLABILE, PARCHEGGI ED OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO

FASE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROPRIETA'

ROMANIA UNO s.r.l.

PROPRONENTE

EDERA s.r.l.

PROGETTO URBANISTICO, ARCHITETTURA E COORDINAMENTO

PICCO architetti

Arch. Cristiano Pico
con Arch. Antonio Tabbone
Via Lamarmora, 12 - 10128 TORINO
Tel. 011/5817060 - 011/5384116
info@piccoarchitetti.it
www.piccoarchitetti.it

Studio **BOSSOLONO**

Arch. Ubaldo Bossolano
Via Canalea 1, Torino
Tel. 011/58170726
info@studiobossolono.it

CONSULENTE PER IL PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

Ing. Filippo Ronsavalle
C.so Francia, 202 - 10145 TORINO
Tel. 011/616803
info@ingrconsavalle.com

GESTIONE ACQUE METEORICHE E ACQUEDOTTO

Ing. Cosimo Vinci
Strada del Fortino, 34 10152 TORINO
Tel. 011/2556863
email: ingcosimovinci@gmail.com

IMPANTI

Ing. Giuseppe Ferrero
C.so Gelfi, 2 - 12100 CUNEO
Tel. 0171/693503
info@giuseppearredo.com
P.IVA 02501880049

SISTEMAZIONI A VERDE

Dott. Stefano Foranaco
Via Colognesco 75 - Alassio - TO
Tel. 326 454526
stefano_foranaco@stud.com

LIVELLO PROGETTAZIONE

URBANISTICA ☐ PRELIMINARE ☐ DEFINITIVA ☒ ESECUTIVA ☐

ELABORATO

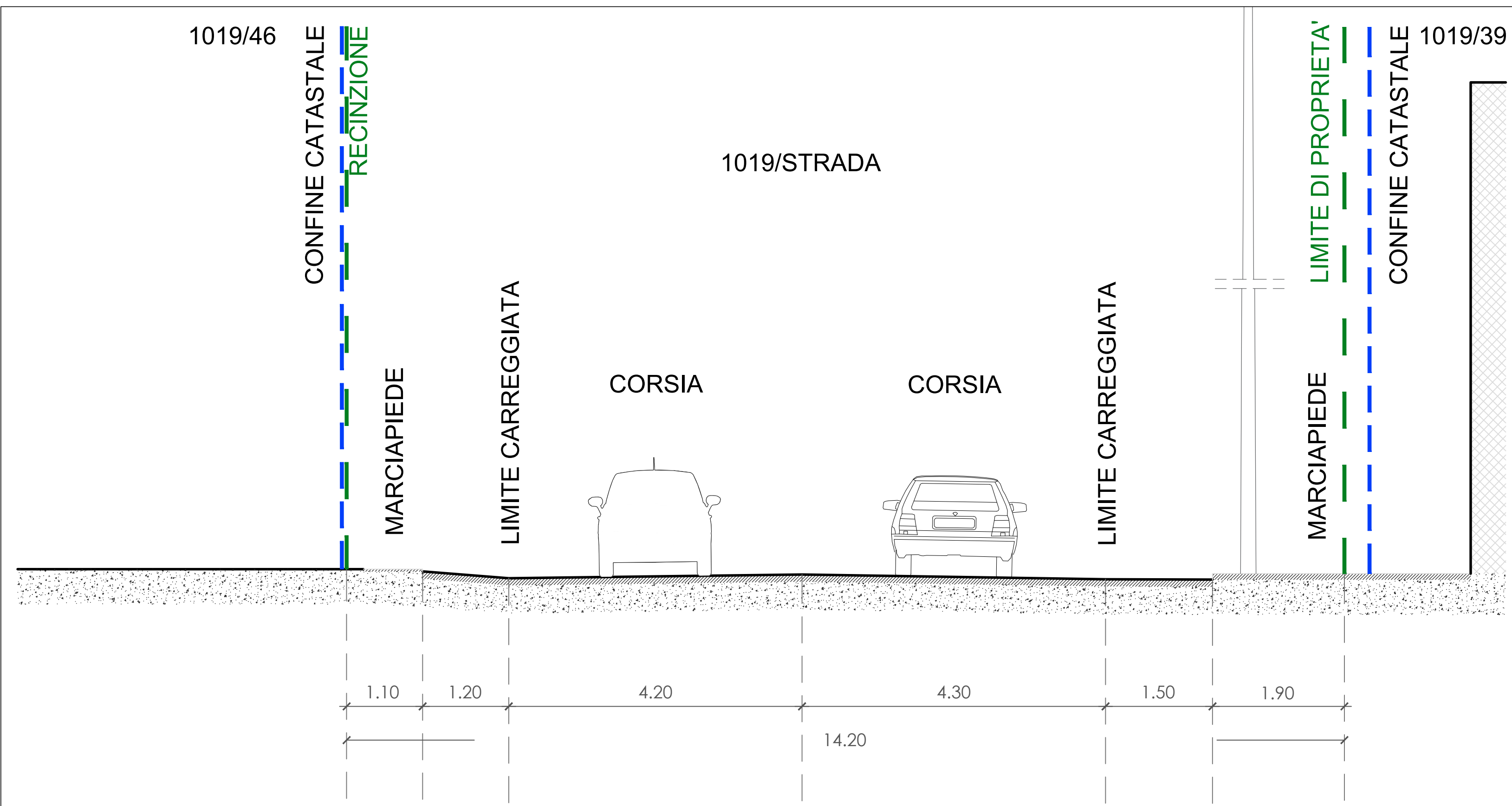
19b RETE FOGNARIA E ACQUEDOTTO
Particolari opere fognarie - tubazioni e pozzetti

revisione data oggetto

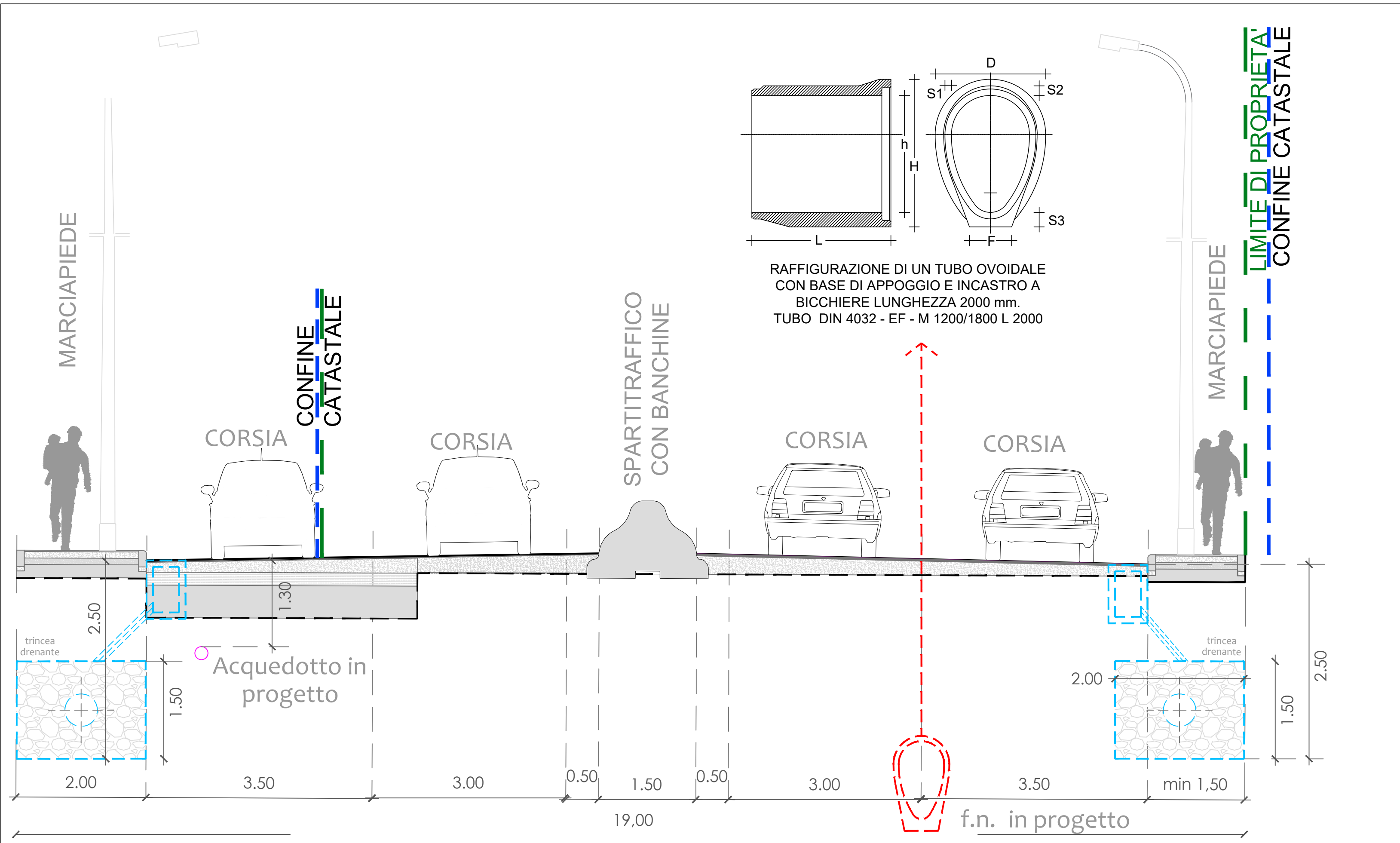
01

SCALA 1:50 DATA 15/12/2023 FILE StradaCebrosaStradica.dwg CODICE PDF-TAV-013b

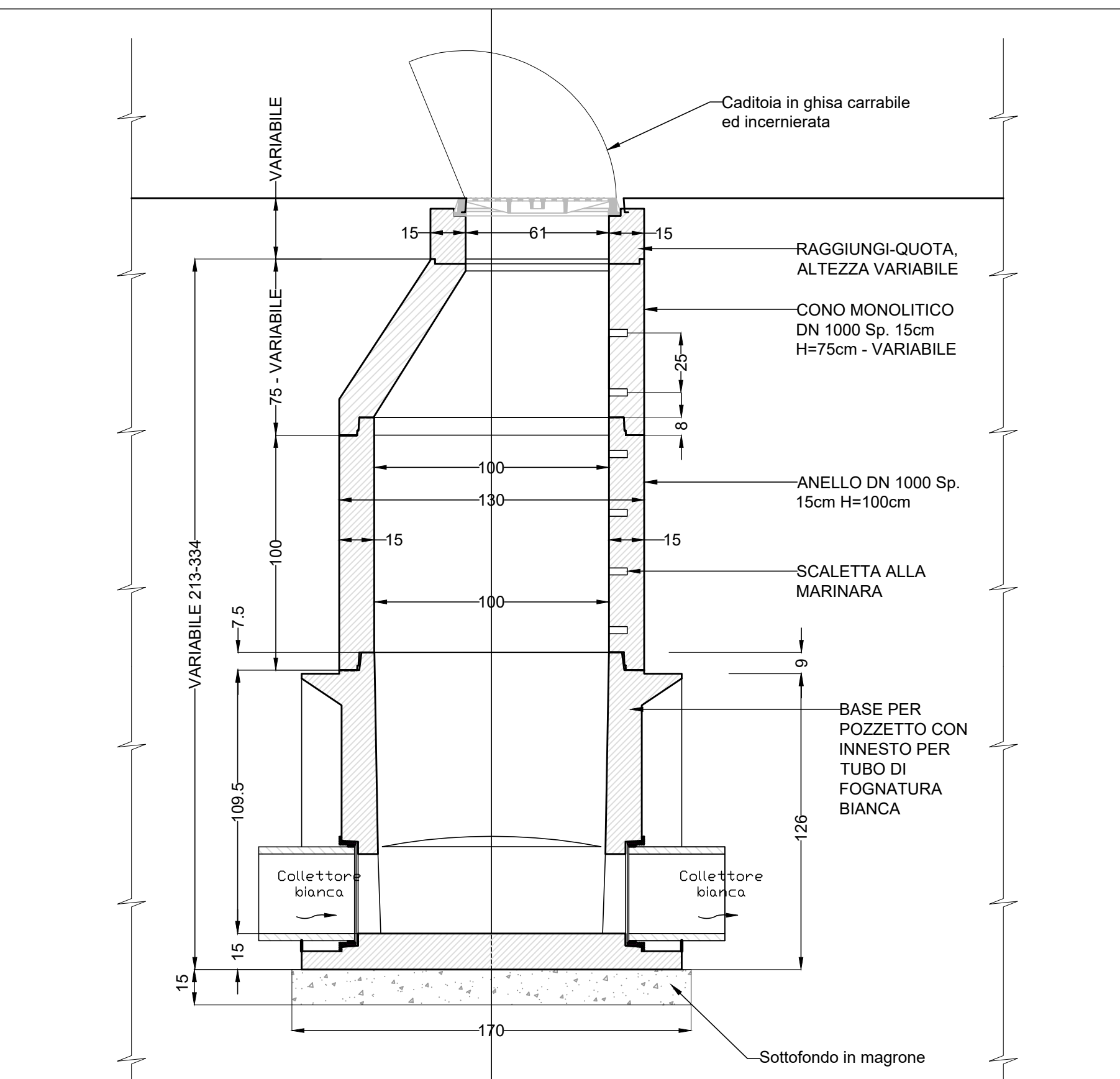
SEZIONE Q-Q' | Stato di fatto



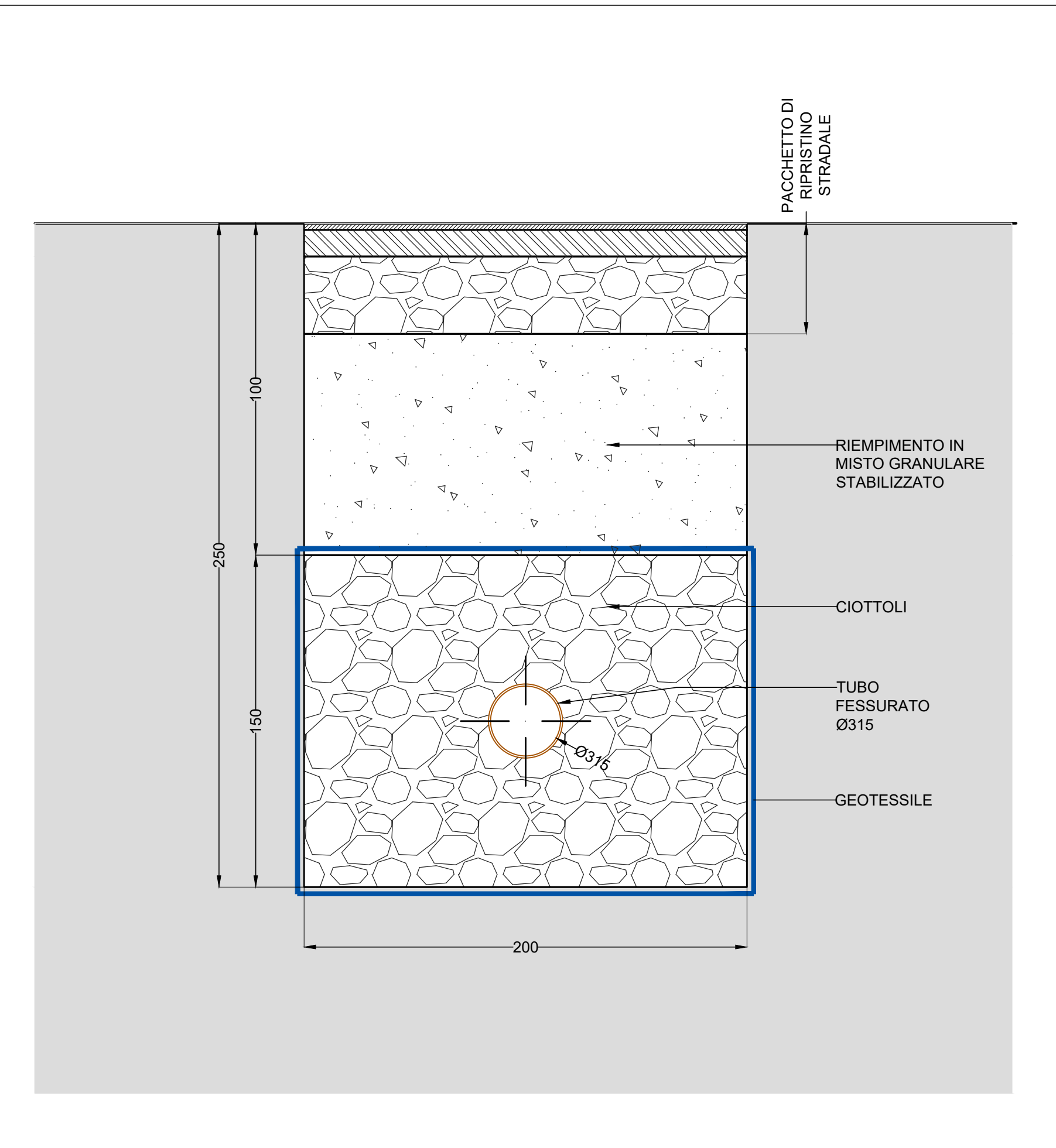
SEZIONE Q-Q' | Progetto



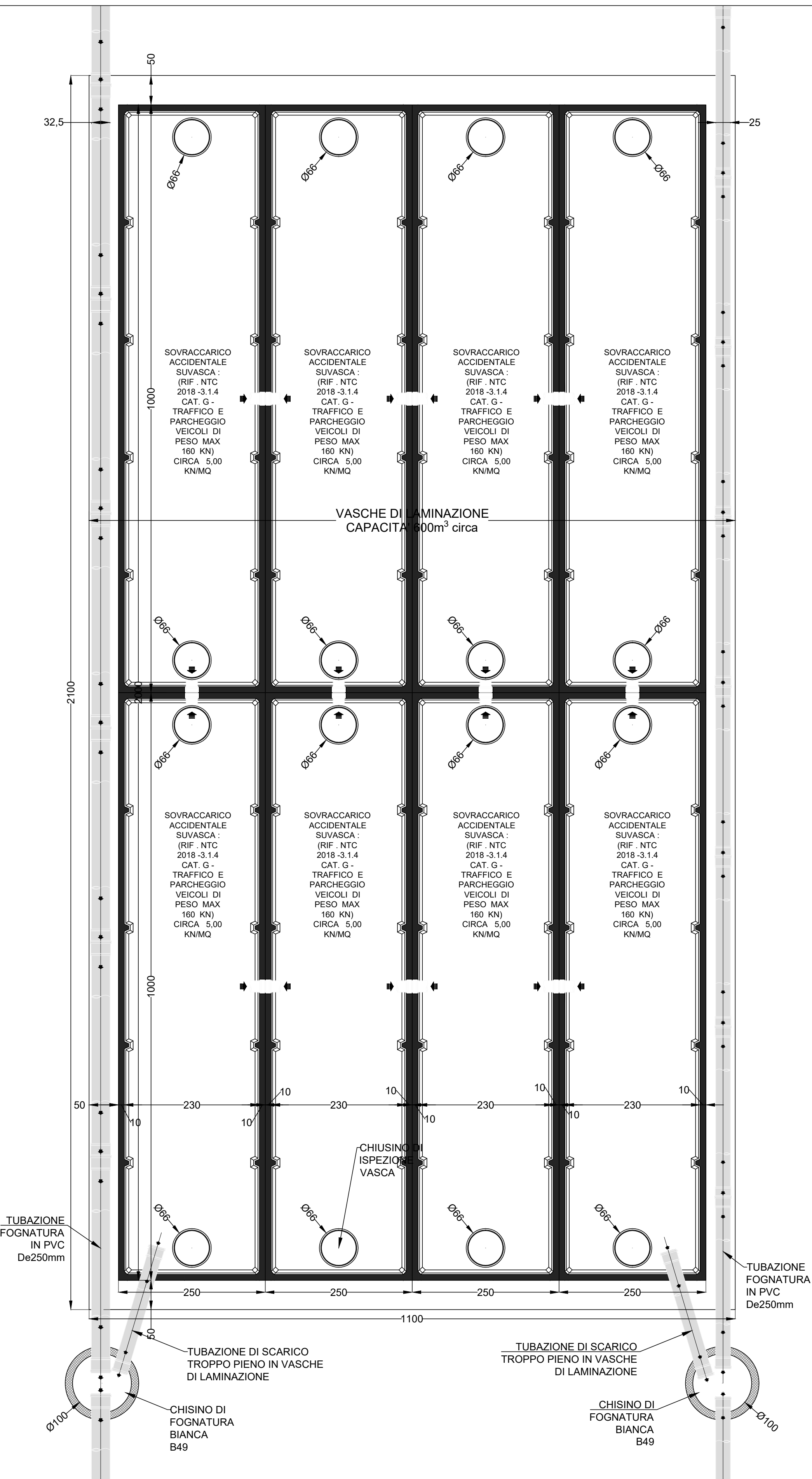
PARTICOLARE POZZETTO DI FOGNATURA BIANCA Ø100



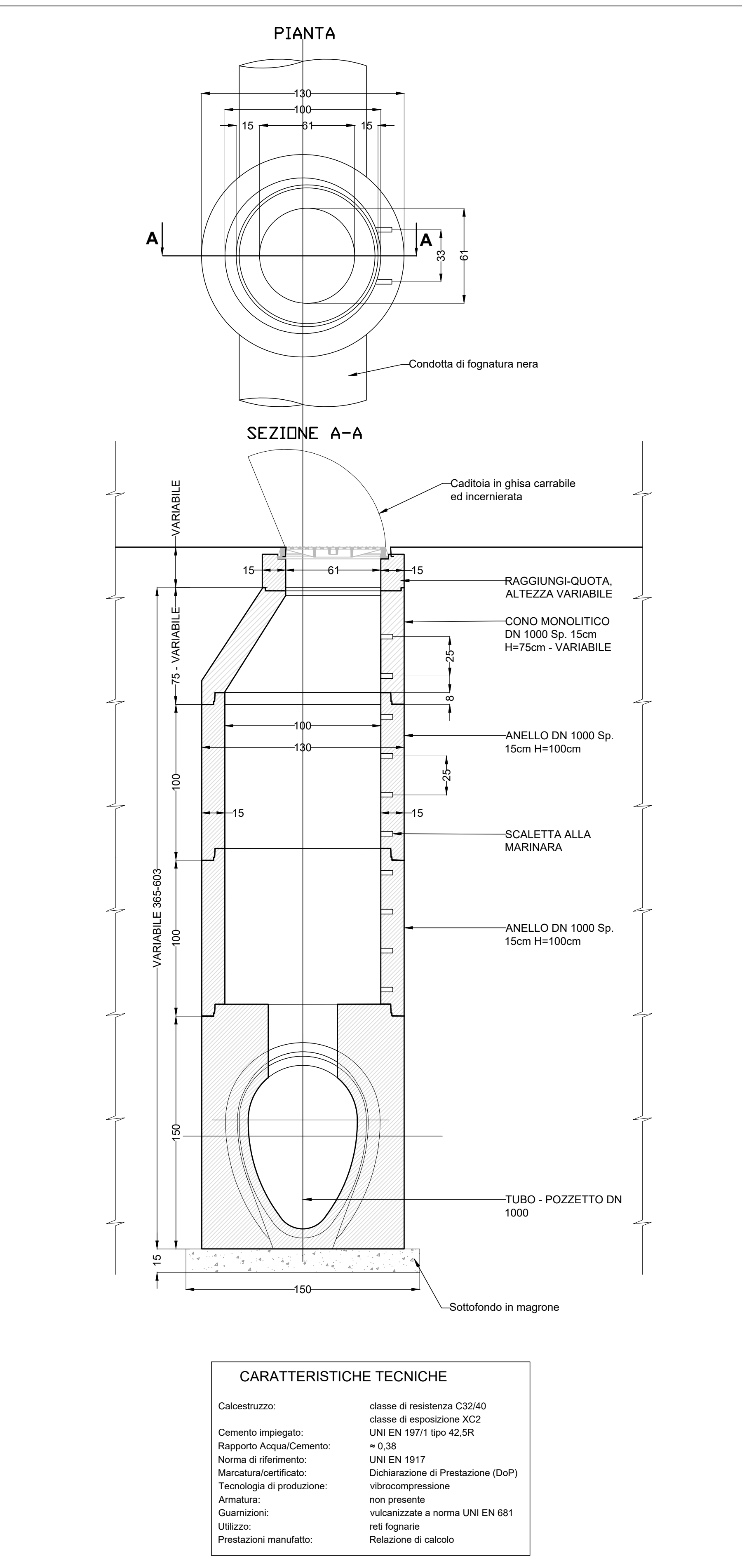
PARTICOLARE DELLA TRINCEA DRENANTE



PARTICOLARE VASCA DI LAMINAZIONE - 600 m³



PARTICOLARE POZZETTO DI FOGNATURA NERA Ø100



TUBAZIONI FOGNATURA **NERA** IN PROGETTO
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DIAMETRO d x h	spessore S1 S2 S3	base F	bicchi T2	PESO kg/m	D mm	H mm	lunghezza L	area interna	tipo anello	contorno bagnato
700 x 1050	84 95 110	440	115	1050	1030	1360	2000	5628	20/3100	2.80
1000 x 1500	110 120 140	580	140	1500	1420	1960	2500	7900	24/3500	3.20
1000 x 1500	110 120 140	580	140	1500	1420	1960	2500	7900	24/3500	4.00
1200 x 1800	122 140 180	750	140	2300	1660	2300	2000	16545	24/5500	4.90

PARTICOLARE RIFERITO ALL'INNESTO CON GUARNIZIONE IN GOMMA

NORME
DIN 4032 - EF - M

TUBAZIONI FOGNATURA **BIANCA** IN PROGETTO
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DIAMETRO d	LUNGHEZZA L utile mm	LUNGHEZZA totale mm	SPESORE S mm	DIAMETRO esterno D mm	PESO kg/tubo	AREA interna cm²
DN. 1000	3600	3710	85	1143	2400	5020
DN. 1200	3600	3740	140	1644	5900	11300
DN. 1400	3600	3750	150	1983	7300	15390
DN. 1500	2530	2680	170	2065	6000	17660
DN. 1600	3600	3750	150	2163	8000	20100
DN. 1800	2500	2680	185	2402	7900	25430
DN. 2000	2120	2300	180	2600	7300	31400

PARTICOLARE RIFERITO ALL'INNESTO CON GUARNIZIONE IN GOMMA

NORME
DIN 4035 KW